Index of Claims



Application No.

Tatyana Zalukaeva

09/508,378

Examiner

Applicant(s)

SANCHEZ ET AL.

Art Unit

1713

Α

0

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

Objected

		ш					l		L	l	
Claim		Doto									
Cla	ım	Date									
	ā	4									l
Final	Original	2/27/04									1
į iE	Ë	12									l
ļ											
	1 2 3 4 5	v									ŀ
	2				_						1
	3										1
	4								$\vdash$		l
	5	v	_				├	-	-		l
	-6	ľ		-		_	┢╌		-		1
	7			├	_	H		-	-		1
	-					┝		-		$\vdash$	1
	8			_	<u> </u>	├	_			_	ł
<u> </u>	9					<u> </u>	_				1
	10					<u> </u>			<u>.                                    </u>	_	ŀ
	11				L		<u> </u>				Ι.
	12			L							١.
L	13		L.						L		
	14	٧					L		Ĺ	L	
	10 11 12 13 14 15 16			Ī	[					L	:
	16	v									1
	17										1
	18										1.
	18 19			<del> </del>						_	1.
	20		-	-	_					$\vdash$	1
$\vdash$	21		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			-	1	١
-	21 22	-		├—	-	-			_		l
<u> </u>	22	-		<del> </del> —	-	$\vdash$		_		-	l
	23 24	$\vdash$	┝	H	<u> </u>	-		-	_	├	ł
	24	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>			_	_	-	ŀ
	25	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>	Ŀ	_	ŀ
	26 27 28	_	<u> </u>			L		_	_		l
	27		_		<u> </u>	L					ŀ
	28					L					
	29										ľ
	29 30								l		]
	31 32			T .							1
	32			Γ							1
	33								Г		1
	34			Г							1
	35										1
<b>—</b>	36							I			١
<b></b>	37			┢	<del>                                     </del>		$\vdash$		T		1
	38	v		H		H	┢	┢	<del>                                     </del>		1
<del> </del>	39	v		-			<del> </del>	$\vdash$	╁╾	╁─	1
	40	_			-	┢	├			<del> </del>	١.
	41	V	_	⊢			$\vdash$	┝	$\vdash$	-	ł
}—		٧		├-	-		⊢	⊢	⊢	┝	ŀ
<b>├</b>	42	\ \	-	-	<del> </del>		<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
	43		$\vdash$	1-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	-	
L	44	N		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b>L</b>	_	_	1
<u> </u>	45	N		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		l
<u> </u>	46	N	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	L	1
<u> </u>	47	N				L	<u> </u>	_	_		1
	48	N		L				L	<u></u>	L	1
L	49	N		Ĺ		L	L	L	L	Ĺ	
	50		l		_		l				ľ

E         E		e	aim	Claim							
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91	177			T							ŀ
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91	11								la!	_	1
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91	1.1	1 1 1 .							gi	Ľ.	1
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90									Ä	ίĽ	1
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91											l
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90		<del>                                     </del>	_	$\dashv$	$\vdash$	-			51		ŀ
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90		4	_		H				31		ŀ
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	$\bot$								52_		l
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91									53		I
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91			_	$\neg$					54		Ì
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91	+	<del>   </del>		$\dashv$				-	55		ŀ
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		$\Box$							55		ļ
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		1 1 1		1					56		l
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91									57		ľ
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		<del>                                     </del>		$\neg$				$\vdash$	50		ł
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91		+ + + -			├		_	$\vdash$	56		Į
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91									59		ĺ
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91									60		ĺ
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91	1 1		_		<del>                                     </del>				61		Ì
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91		+-11	_	_	$\vdash$				01		ŀ
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91						L			62	`	۱
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		1 1 1						]	63		۱
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		1-1-1			Г			,	64		I
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	++	<del>   </del>	_					$\vdash$	GE		l
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		<del>                                     </del>			<u> </u>	_		ш	05		ļ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91						1			66		۱
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91				$\neg$					67		Ì
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		<del>                                     </del>	_	$\dashv$	-				60		ł
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		<del>   </del>				<u> </u>	_		00		ļ
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90				<u> </u>					69		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90									70		I
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	$\rightarrow$		_	$\neg$	-		_		71		ŀ
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	$\rightarrow$	<del>                                     </del>	_		├	_		-			ŀ
75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91									72		l
75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91				. 1		l			73		
75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91		1 1-1-		$\neg$					74		Ì
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	+	+	_	-		<del> </del>			75		ŀ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	$\rightarrow$	+				╙			/5		ļ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91				·		l			76		l
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90									77		ı
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	$\rightarrow$	<del>1                                      </del>	_		<del>                                     </del>	H					Ì
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		<del>   </del>			▙	<u> </u>	-		70		ł
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	$\perp$					L			79		ı
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91					1				80		ı
82 83 84 85 86 87 88 89 90				$\neg$					81		ı
83 84 85 86 87 88 89 90 91	+	<del>                                     </del>	_		<del> </del>			_	00		ı
84 85 86 87 88 89 90		<del>                                     </del>		$\Box$			_		82		ı
84 85 86 87 88 89 90					L	L.	l		83		Į
85 86 87 88 89 90			_						84		Į
86 87 88 89 90 91	+	+++		-					95		Į
87 88 89 90 91	+	+		<b> </b>		_	<u> </u>	$\vdash$	00		Į
88 89 90 91						L			86		I
88 89 90 91									87		Į
89 90 91		1 1 1 -	_		<b>†</b> • • •	<u> </u>		$\vdash$	88		Į
90 91		+ + +	_	$\vdash$	-				00		Į
91					_			L	89		Į
91									90		
			_		1	T		П			Į
92 93 94 95 96 97	++	+ + +	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	00		Į
93 94 95 96 97	$\rightarrow$	+			_	<u> </u>	L.	<u> </u>	92		١
94 95 96 97					L	L.	L.	L	93		ı
95 96 97	$\Box$								94		Į
96 97		+	_	$\vdash$		-	<u> </u>	-	05		Į
96		+ + +			-	<u> </u>	-	$\vdash$	90		Į
97		$\perp \perp \perp \perp$					L.		96		ļ
									97		ļ
98		1 1 1 1	_	$\vdash$	1	Т			98		Ì
		+		-	-		<u> </u>		30		
99		<del>                                     </del>			<u>_</u>	<u> </u>	_		99		ļ
100					1				100		١

- 1	-:-	Claim		Date								
7												
ľ		ā	Original				- 1					
		Final	igi									
1	- 3	ъ.	ō									
4					_		-			-		$\vdash$
4			101									
╛			102 103			Ш						
╛			103			L						
			104									
٦	3.		105									
٦	6.7		106									
1			107			_						
┨	7.5		107 108			$\vdash$				_		
٦	}		109									
┨			110	-		$\vdash$	-	_				
+			111		-	$\vdash$	$\vdash$					
-		<u> </u>	111 112 113	$\vdash$		-			$\vdash$	-	-	Н
4			114	$\vdash$		-	-	_	$\vdash$	$\vdash$		Н
4	FÜ		113	L	ļ			$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Н
_			114	_		<u> </u>		_	L			
4		L	115 116		<u> </u>	<u> </u>		L_		Ш		
╛			116							<u></u>		
	÷		117									
1			118		ŀ							
1			118 119									
٦			120									
	Landania de como de desemble de la		121									
٦			121 122 123 124 125		┢─					_		
H	H		123		-							
$\dashv$	H		123		-			_				
4			124			ļ		-		-		
4	1		125									<u> </u>
4	H		126	_							_	
┙	20		126 127 128	<u> </u>						ļ		<u> </u>
4			128	_			_					
╝			129 130				L					
╛	-		130									
ľ			131									
7	10		132	_								
٦	护		133									
٦			134			Ι						
٦	猛		135			T						Г
٦	234		136		Т		М	<del>                                     </del>				
┨	W		137		┢	┢╾						
$\dashv$	1.3		137 138		$\vdash$			$\vdash$	H			-
4	텔		139		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	
4			140	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>
4	12		140		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├	<u> </u>
4			141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
4			142	ļ	<u> </u>	_	ļ	ļ	<u> </u>		_	
╛	30		143	匚	_		L	L.		L		
╛			144			<u>L</u>		L	$oxed{oxed}$			
1			145					$L^{T}$				
٦			146							Ī		-
٦			147		Ī							
┪	300	<b></b>	148				. 1				1	
$\dashv$	Fail		149		$\vdash$	$\vdash$		1	-	<u> </u>	<u> </u>	
- 1		<u> </u>	150	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	$\vdash$	-	┢	<del> </del>	$\vdash$	
٦						f .		ı		l	1	1